

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201284291
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: AT 29 4555 138 METTMACH
Rang po polubraći SI (GZW): 107 / 251
MG: A1A2 AB Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: AT 240501929

Datum rođenja: 12.12.2020
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 67 / 251
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	78	113	0	32
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	86	107	0	36
	indeks mesnatosti	g	90	0	75	94	0	43
	fitnes	g	112	0	83	110	0	35
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	84	114	0	35
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	311	0	79	313	0	33
	dnevna kol. masti	g	15.2	0	79	15.5	0	33
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.9	0	78	5.6	0	32
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0	79	0.03	0	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	78	-0.06	0	32
3.Meso	neto prirast	g	90	0	76	95	0	43
	randman	g	90	0	76	92	0	43
	klase mesa	g	97	0	74	99	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	73	106	0	31
	perzistencija	g	117	0	80	121	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	84	97	0	35
	broj somatskih stanica	g	92	0	80	96	0	32
	protok mlijeka	g	103	0	86	107	0	31
	mastitis	g	93	0	62	91	0	38
	ciste	g	105	0	67	101	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	113	0	73	105	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	79	111	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	76	101	0	43
	vitalnost	g	114	0	72	110	0	42
	poremećaj plodnosti	g	104	0	68	99	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	82	103	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	72	101	0	31
	skupna ocj. noge	g	108	0	67	103	0	31
	skupna ocj. vime	g	98	0	84	95	0	31
	visina križa	g	96	0	79	102	0	31
	duljina leđa	g	97	0	74	104	0	31
	širina zdjelice	g	92	0	73	101	0	31
	dubina trupa	g	96	0	72	104	0	31
	položaj zdjelice	g	110	0	76	115	0	31
	kut skoč. zgloba	g	102	0	77	100	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	77	103	0	31
	putice	g	107	0	72	102	0	31
	visina papaka	g	98	0	64	100	0	30
	dulj. pred. vimena	g	101	0	72	102	0	31
	dulj. zad. vimena	g	101	0	73	101	0	31
kut pred. vimena	g	107	0	76	102	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201284291**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**
Otac: **AT 29 4555 138 METTMACH**
Rang po polubraći SI (GZW): **107 / 251**
MG: **A1A2 AB Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **AT 240501929**

Datum rođenja: **12.12.2020**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **67 / 251**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	70	93	0	31
	dubina vimena	g	99	0	79	98	0	31
	duljina sisa	g	99	0	83	104	0	31
	debljina sisa	g	93	0	74	100	0	31
	smjer zad. sisa	g	89	0	80	92	0	31
	položaj prednjih sisa	g	88	0	86	90	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	87	0	78	88	0	31
	čistoća vimena	g	101	0	73	103	0	31

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2305 i 2304

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova